

**ETABLISSEMENT:** INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE HUBERT CURIEN (IPHC)  
**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Grand Est  
**DÉPARTEMENT:** BAS-RHIN  
**COMMUNE:** STRASBOURG

Données déclarées au 31/12/2019

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Déchets gérés en décroissance	0,01	-	<sup>18</sup> F	VTC	DGD
LA: liquides aqueux (0,03m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>56</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
TFA-06 (0,003m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>56</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co	TFA	TFA
SI: solides incinérables (0,08m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co, <sup>58</sup> Co	FMA-VC	F3-7-01
SL: flacons de scintillation en plastique (0,04m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>3</sup> H	FMA-VC	F3-7-01
SI: solides incinérables (0,06m <sup>3</sup> )	-	-	<sup>232</sup> U, <sup>241</sup> Am, <sup>243</sup> Am, <sup>152</sup> Eu	FMA-VC	F3-7-01